

CP-X880 et CP-X885

Caractéristiques Techniques

OPTIQUE	CP-X880	CP-X885
Structure optique	3 panneaux LCD, un objectif de projection, méthode d'obturation RVB	3 panneaux LCD, un objectif de projection, méthode d'obturation RVB
Panneau LCD	Panneau TFT P-Si 3 x 0,99 pouce	Panneau TFT P-Si 3 x 0,99 pouce avec micro objectif
Résolution	1024 x 768	1024 x 768
Objectif	f = 1,7-2,4 (f = 31-46 mm)	f = 1,7-2,4 (f = 31-46 mm)
Lampe	275 W UHB	275 W UHB
Durée de vie de la lampe	Plus de 2000 heures	Plus de 2000 heures
Luminosité	3000 Lumens ANSI	3500 Lumens ANSI
Rapport de contraste	450:1	600:1
Distance de mise au point	0,9-13,9 m	0,9-13,9 m
Taille d'affichage	30-300 pouces	30-300 pouces
Couleur	8 Bits / Couleur, 16,7 millions de couleurs	8 Bits / Couleur, 16,7 millions de couleurs

COMPATIBILITÉ		
Vidéo composite	NTSC, NTSC4.43, PAL(-BGDHI), PAL60, SECAM, PAL M,N	NTSC, NTSC4.43, PAL(-BGDHI), PAL60, SECAM, PAL M,N
Vidéo composante	HDTV : 750p (720p), 1125i, (1080i/1035i), SDTV : 525i (480i), 525p (480p), 625i (575i)	HDTV : 750p (720p), 1125i, (1080i/1035i), SDTV : 525i (480i), 525p (480p), 625i (575i)
Ordinateur	VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, MAC13", MAC16", MAC19"	VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, MAC13", MAC16", MAC19"
Plug & Play	DDC1/2B	DDC1/2B
Fréquence	Horizontale : 15 ~ 80 kHz Verticale : 50 ~ 120 Hz	Horizontale : 15 ~ 80 kHz Verticale : 50 ~ 120 Hz

FONCTIONNALITÉS		
Correction de distorsion trapézoïdale	Correction de distorsion trapézoïdale automatique à la verticale uniquement	Correction de distorsion trapézoïdale automatique à la verticale uniquement
Démarrage	Écran « My Screen » avec système de verrouillage	Écran « My Screen » avec système de verrouillage
Contrôle de l'image	Correction de distorsion trapézoïdale horizontale et verticale	Correction de distorsion trapézoïdale horizontale et verticale
Contrôles utilisateur	Image dans l'image, Menus en 11 langues, Gel d'image, Grossissement, Correction Gamma numérique	Image dans l'image, Menus en 11 langues, Gel d'image, Grossissement, Correction Gamma numérique
Haut-parleurs	1 W x 2	1 W x 2

CONNEXIONS		
Entrée ordinateur	D-sub 15 broches, 5 x BNC, 1 x DVI	D-sub 15 broches, 5 x BNC, 1 x DVI
Entrée vidéo	S-véo : Prise Jack x 1 Vidéo composite : Prise RCA x 1 Vidéo composante : Prise RCA x 3 Composante part RVB1 : Prise BNC x 3	S-véo : Prise Jack x 1 Vidéo composite : Prise RCA x 1 Vidéo composante : Prise RCA x 3 Composante part RVB1 : Prise BNC x 3
Sortie RVB	Prise Mini-D-sub 15 broches x 1 (Sortie sélectionnée)	Prise Mini-D-sub 15 broches x 1 (Sortie sélectionnée)
Sortie audio	Prise mini-jack stéréo x 1 (Sortie sélectionnée)	Prise mini-jack stéréo x 1 (Sortie sélectionnée)
Commande	1 x RS-232 - D-sub 15 broches, 1 x USB	2 x RS-232 - D-sub 5 broches, 1 x USB

ALIMENTATION		
Alimentation	CA 100-120 V / CA 220-240 V	CA 100-120 V / CA 220-240 V
Consommation électrique	430 W	430 W

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Dimensions (L x H x P)	390 x 120 x 290 mm (sans objectif ni pieds)	390 x 120 x 290 mm (sans objectif ni pieds)
Poids	5,6 kg	5,6 kg
Niveau de bruit	Mode silencieux 35 dB	Mode silencieux 35 dB
Homologations	UL60950/C-UL, FCC Part 15, Class B, CE, TUV EN60950	UL60950/C-UL, FCC Part 15, Class B, CE, TUV EN60950

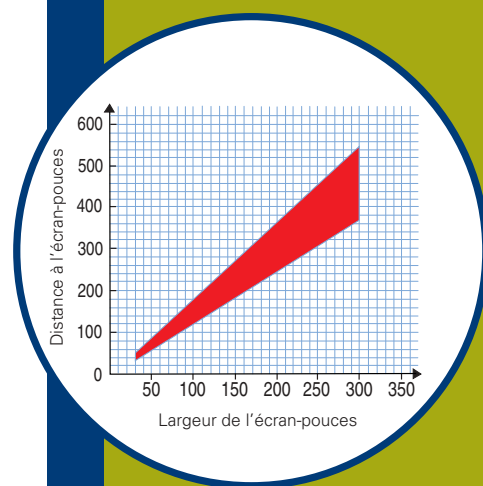
FOURNI AVEC		
	Télécommande, Cordon d'alimentation, Câble RVB, Câble vidéo, Câble USB, Manuel d'utilisation en 8 langues	Télécommande, Cordon d'alimentation, Câble RVB, Câble vidéo, Câble USB, Manuel d'utilisation en 8 langues

OPTIONS		
	Objectif longue portée RVB sans fil Télécommande câblée	Objectif longue portée RVB sans fil Télécommande câblée

Taille d'écran (pouces)	A Min	A Max	B (Bas)
30	0,9m (34")	1,3m (52")	46cm (18")
40	1,2m (46")	1,8m (71")	61cm (24")
50	1,5m (58")	2,3m (89")	76cm (30")
60	1,8m (71")	2,7m (107")	91cm (36")
70	2,1m (83")	3,2m (126")	107cm (42")
80	2,4m (95")	3,7m (144")	122cm (48")
90	2,7m (108")	4,1m (162")	137cm (54")
100	3,0m (120")	4,6m (181")	152cm (60")
120	3,7m (144")	5,5m (217")	183cm (72")
150	4,6m (181")	6,9m (272")	229cm (90")
200	6,2m (243")	9,2m (364")	305cm (120")
250	7,7m (304")	11,6m (455")	381cm (150")
300	9,3m (366")	13,9m (547")	457cm (180")

HITACHI

Inspire the Next



HITACHI DIGITAL MEDIA
Hitachi Europe SAS
B.P 45
4 Allée des Sorbiers
69671 Bron Cedex
France

www.hitachidigitalmedia.com

Les caractéristiques ci-dessus et la photographie sont uniquement fournies à titre indicatif et sont sujettes à modifications.

3500/3000 Lumens ANSI

Fonctionnalités du CP-X885 et du CP-X880

- 3500 Lumens ANSI (CP-X885)
3000 Lumens ANSI (CP-X880)
- Connectivité Exhaustive
- Correction Numérique de Distorsion Trapézoïdale, Horizontale et Verticale
- Options « My Screen »
- Objectif Zoom 1,5x
- Mode Silencieux 35 dB
- Image dans L'image
- Télécommande Multifonctionnelle

Avec une luminosité de 3500 Lumens ANSI pour le CP-X885 et de 3000 Lumens ANSI pour le CP-X880, un panneau à matrice active TFT au polysilicium de 0,99 pouce, et une lampe UHB, les images projetées restent vives et lumineuses jusqu'à une taille de 300 pouces, faisant ainsi de ces projecteurs les outils idéaux pour les salles moyennes à grandes. La résolution XGA permet aux présentations contenant des détails précis (comme les feuilles de calcul et les schémas) de rester claires et nettes, et le rapport de contraste de 500:1 offre des visuels magnifiques.

Les fonctionnalités de pointe optimisent la qualité des présentations tout en simplifiant la configuration et l'utilisation. Le module sans fil/réseau en option constitue un développement important, dans la mesure où il vous permet d'utiliser le projecteur sans avoir à relier de câble au PC. Vous pouvez également effectuer des présentations sans ordinateur au moyen de la carte PC. Les autres fonctionnalités comprennent notamment la correction de distorsion trapézoïdale (verticale et horizontale), ou encore la fonction « My Screen » qui permet d'afficher une image dès la mise sous tension, avant que la présentation ne débute. Offrant une connectivité exhaustive, le CP-X885 et le CP-X880 proposent notamment les prises DVI et composantes habituelles, ainsi que des prises BNC.

Fonctionnalités de Pointe

Le CP-X885 et le CP-X880 disposent d'un ensemble de fonctionnalités permettant d'obtenir une luminosité, une qualité d'image et un confort d'utilisation exceptionnels pour tous les types de présentations.

Fonction « My Screen »

La nouvelle fonctionnalité « MyScreen » permet à l'utilisateur de mémoriser une image dans la mémoire non volatile du projecteur, par exemple le logo de son entreprise ou le visuel d'un produit. Cette image est alors immédiatement affichée lorsque le projecteur est mis sous tension, et ce même avant que des sources soit connectées en entrée, ce qui permet aux présentations de bénéficier d'un lancement encore plus professionnel.



Correction numérique de distorsion trapézoïdale, horizontale et verticale

La configuration est à la fois plus simple et plus flexible, grâce à la correction horizontale et verticale de distorsion trapézoïdale, directement accessible via un simple bouton du tableau de commande. Cette fonctionnalité permet d'installer le projecteur sur la gauche ou la droite de l'écran et d'appliquer la correction pour éliminer toute distorsion de l'image.

Entrées Multiples

Le CP-X885 et le CP-X880 offrent tous deux la plupart des types de connexion en entrée nécessaires à la gestion des sources actuellement disponibles. Les entrées vidéo prennent en charge les formats composante, S-vidéo et composite, ainsi que le son stéréo. Côté informatique, on trouve deux entrées RVB analogiques, et en plus des bornes DVI et composantes traditionnelles, ces modèles offrent également une nouvelle borne BNC ainsi qu'un adaptateur D-sub 9 broches.

Simplicité D'utilisation

Très simple à utiliser, le sélecteur d'entrée vous permet de contrôler d'un coup d'œil l'entrée sélectionnée et de passer facilement en mode Jog Dial (mini souris). Vous pouvez aussi supprimer la distorsion trapézoïdale verticale ou rechercher le type d'entrée d'une simple pression sur un bouton.

Objectif Zoom 1,5x

Le CP-X885 et le CP-X880 sont tous deux munis en standard d'un objectif zoom 1,5x pouvant être utilisé à des distances allant de 3,1 à 4,6 mètres, pour une projection sur un écran de 100 pouces. Un objectif 1,3 longue portée en option est également disponible pour disposer d'une plus grande souplesse lors de l'installation du projecteur.

Télécommande Multifonctionnelle Sans/avec fil

La télécommande est munie d'une molette « Jog Dial » (mini souris), pour un plus grand confort d'utilisation. La commutation d'aspect s'effectue directement, et pour les endroits où le signal infrarouge se transmet difficilement, il est possible d'utiliser une télécommande avec fil.

